

Application No.	Applicant(s)	Applicant(s)								
10/719,728	LANEY ET AL.									
Examiner	Art Unit									
Richard L Schilling	1752									

ISSUE CLASSIFICATION																			
		ORIGIN	AL				CROSS REFERENCE(S)												
CLA	\SS		SUBCL	ASS		CLASS	SUBCLASS (ONE SUBCLASS PER BLOCK)												
430 139 430					49	B	50	A	966	6									
INTERNATIONAL CLASSIFICATION 7.50			48			<u> </u>													
603C1 1765 378				1,2	201														
		<u> </u>		100		1110	1.3	) 111 11	9,-	سو									
<u>G</u> 0	13 (	<b>-</b> 4-1	ا سر	/7.)	-   -	428	3/	1404	3/50	<u> </u>									
60		의.	5!	11															
60	3	B 📗	H	00															
60	3	$\mathcal{B}$ $\mid$ .	42 1	04	<b>/</b>														
(Assistant Examiner) (Date)					RICHARD L. SCHILLING PRIMARY EXAMINER GROUP HOD- 17 52						1	O.G. O.G. Print Claim(s) Print Fig.							
(Le	egalin	, strume	nts Exa	miner)	(Del	ZV\ te)\	(Primary Examiner) (Date)									٠,			
<b>,</b>	,	Ţ			·	′ \.		lh	v	مسسر	سسر	9-8	1204			19		О	<u> </u>
<b>M</b>	·laim-	roni	mbara	die 45	0.66	ne orde					ling-4		- <del></del>						
1200		renu	upere		e sar	ne orae		oreser	itea by	T	licant		PA		ДΤ			☐ R	
Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original
	1			31			61	-		91	_		121			151			181
	2			32			62			92			122			152			182
	3			33			63			93			123			153			183
	4			34			64			94			124			154			184
-	5			35			65			95	-		125			155		-	185
	6 7			36 37			66 67			96 97	-		126 127			156 157			186
	8			38			68			98	_		128			158			187 188
	9			39			69			99	-		129			159		7	189
	10			40			70			100	Ī		130			160			190
	11			41			71			101			131			161			191
	12			42			72			102			132			162			192
	13		ļ	43		ļ	73			103	4		133			163			193
	_14			44			74			104			134			164			194
	15 16			45 46			75 76			105	-		135			165			195
	17			46			77			106 107	-		136 137			166 167			196 197
	18			48			78			108	1		138			168			198
	19			49			79			109			139			169			199
	20			50			80		-	110	-		140			170			200
	21			51			81			111			141			171			201
	22			52			82			112			142			172			202
	23			53			83			113			143			173			203
	24 25			54 55		-	84			114	-		144			174	-		204
$\vdash$	26		-	56			85 86			115 116			145 146	-		175	-		205
	27			57		$\vdash$	87			117			147			176 177	-		206
	28			58			88			118			148	-		178	-		208
	29			59		1	89			119	[		149	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		179	-		209
	30			60		: <del></del>	90			120			150			180	-		210